

Дюбель-гвоздь







PDG UK Дюбель-гвоздь потайной бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон







природный полнотелый камень кирпич

пустотелый

кирпич





контейнер

оптовая упаковка

PDG LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон гвоздь: электрооцинкованная сталь









бетон

природный камень

полнотелый кирпич

пустотелый кирпич

контейнер

оптовая упаковка



Дюбель-гвоздь



Рекомендуемые нагрузки

ПРИМЕНЕНИЕ



Быстрое сквозное крепление различных конструкций в материал основания. В том числе направляющих гипсокартона, плинтусов, фанерного основания под паркетные полы, металлокаркаса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТ	ТРЫ
---------------------	-----

на вырыв бетон С20/25 (М 350) ТИП MM MM MM MM ΚГ MM 5x30 UK. LK 30 5 5 35 25 30 5x40 UK, LK 30 40 5 10 50 30 30 5x50 UK, LK 50 5 20 60 30 6x40 UK, LK 40 10 50 30 50 6 6x60 UK, LK 60 30 70 30 50 6x80 UK, LK 80 6 50 90 30 50 8x60 UK. LK 60 8 20 70 40 80 80 8x80 UK, LK 80 8 40 90 40 80 8x100 UK, LK 100 8 60 110 40 40 80 8x120 UK, LK 120 80 130

L - длина дюбеля

do - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

h_{nom} - min. глубина установки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый сквозной монтаж;
- надежное сцепление с материалом основания благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля:
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (do, h₁).

- 2. Прочистите отверстие.
- Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал (hnom) до основания бортика.
- 4. Забейте гвоздь молотком.

ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.

